

コントロールサーベイ 解答マニュアル

一般社団法人日本超音波検査学会
精度認定PJ委員会 外部精度管理委員会

視聴環境について (1/2)

- コントロールサーベイをスムーズにご覧いただくためには、以下の環境を推奨します。

1. デスクトップ

- a. OS
 - Windows 10 以上
 - Macintosh OSX Big Sur以上
- b. ブラウザ
 - Chrome 最新
 - Firefox 最新
 - MS Edge 最新 (IE モードは対象外)
 - Safari 最新

※CookieとJavascriptを有効にしてください。

視聴環境について (2/2)

2. インターネット接続

- TCPポート 80番、443番を使用します。
- 1.5Mbps程度以上の帯域を確保されますと、よりスムーズに動画再生が行なえます。
- ご不明の場合は施設のシステム部門等へお問い合わせ下さい。

3. メモリについて

- ダウンロードが終わった後の動画再生時の処理落ちについては、空きメモリとCPUに依存します。メモリは動画再生1枚で約120MB-200MBほど消費しますので、1GB以上の空きを確保されることをお勧めします。
- スムーズな動画再生は、空きメモリとCPUに依存します。メモリは動画再生1枚で約120MB-200MBほど消費します。再生枚数に応じたメモリ空き容量の確保をお勧めします。

領域選択画面（解答前）

該当年度：

現在参照している年度を表示します。
過去年度分の解答がある場合は切り替えて参照することができます。

領域一覧：

解答可能な領域が表示されます。

各領域の「設問」ボタンより
解答画面に進みます。

「参加証発行」ボタンより、
コントロールサーベイのPDF参加証がダウンロードできます。

設問と解答画面（1 / 2）表示項目

解答状況と他設問へのリンク

設問文

画像・動画
クリックで別ウィンドウが開き、
表示・再生されます。

専門外として
未解答可能な
設問の
チェック

解答
チェックボックスで選択
します

画面移動なく
解答の保存が
行なえます

設問文：

よくお読みになって解答下さい。

画像・動画：

解答に必要な資料画像、動画のサムネイルです。クリックすると別ウィンドウで参照が可能です。

非解答チェック：領域につき1問程度設定されています。専門外として解答しない場合は「解答しない（評価対象外とする）」を選びます。

解答：設問に対して、正解と考える選択肢をチェックをしてください。

解答の保存：画面中央下の一時保存ボタン、または別の画面に移動する際に保存されます。

現在表示されている状態で自動保存されますのでご注意ください。

解答状態は、以下で確認することができます。

- ・再度該当の設問を表示する
- ・解答最終確認画面

設問と解答画面（2 / 2）画面移動

JSS Control Surve 心臓領域 解答期限 9999年12月31日

設問01 >> 設問02 >> 設問03 >> 設問04 >> 設問05 >> 設問06 >> 設問07 >> 設問08 >> 設問09 >> 設問10 >> 確認

検査室メニューへ

解答済みの表示はグレーに

設問番号クリックで直接ジャンプが可能です。

前の設問へ

次の設問へまたは最終確認へ

Prev 登録 Next

JSS Control Survey © 2018 International Academic Publishing Co., Ltd. ログアウト

ヘッダアイコン：
領域選択画面へ戻ります。

設問番号一覧：
お好きな設問、または確認画面に移動できます。
解答済みの設問はグレーに。
未解答の設問は白で表示されます。

Prevボタン：
前の設問へ移動します。
設問1の場合はグレーアウトし、機能しません。

Nextボタン：
次の設問へ移動します。
最終設問の場合は最終確認画面へ移動します。

解答最終確認画面 (1 / 2)

 **JSS Control Survey 心臓領域**
日本超音波検査学会 コントロール サーベイ

解答期限 9999年12月31日

設問01 >> 設問02 >> 設問03 >> 設問04 >> 設問05 >> 設問06 >> 設問07 >> 設問08 >> 設問09 >> 設問10 >> 確認

No.	設問	解答
1	右冠動脈を描出する際に装置の条件を調整したところ画像がAからBに変わった。何をどのように調節したのか1つ選べ。  	(E) ダイナミックレンジを下げた。
2	正しいものを2つ選べ。    	(C) B1の矢印像は、送信周波数を上げることにより消失する。 (D) A1の矢印像がA2で消失しているのは、視野深度を深くしたことに起因する。
3	左室拡張末期径および収縮末期径の計測に用いる画像はどれとどれか、2つ選べ。 なお、黄矢印は同期心電図の時相である。     	(C) 画像C (E) 画像E
	右室を計測する断面として正しいものを2つ選べ。	

画像・動画
クリックで別ウィンドウが開き、表示・再生されます。


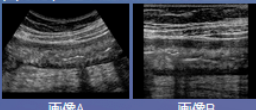
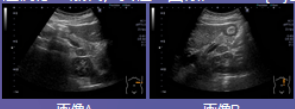
※最終設問のウィンドウから「Next」ボタン、または上部の他の設問と解答への移動メニューから「確認」ボタンで当画面に移動できます。

領域内のすべての設問文、画像と動画のサムネイル、ご自身の解答内容が一覧で確認できます。

設問：
各設問文と、画像・動画のサムネイルです。画像・動画は設問画面と同様、クリックで別画面が開き参照することができます。

解答：
ご自身で選択した解答が表示されます。

解答最終確認画面 (2 / 2)

12		(B) 胃悪性リンパ腫
13	画像は、左下腹部痛と血便を主訴にした患者の下行結腸像である。正しいのはどれか。{u}2つ選べ{u}。 	(C) ウイルス性腸炎が疑われる。
14	超音波検査での婦人科領域の観察について正しいのはどれか。	(C) 卵巣の観察では総腸骨動脈が音響窓になることがある。
15	症例は40歳代、女性。画像について{u}誤っている{u}のはどれか。 	(B) 腫瘍の描出には右下側臥位での左側腹部走査が有用である。 (D) 腫瘍は臍体部由来が疑われる。

Prev PDF出力

JSS Control System © 2018 Intermountain Academic Publishing Co., Ltd. ログアウト

前の設問へ

このページの内容をPDF形式でダウンロード

Prevボタン：

前の設問の解答画面へ戻ります。

PDF出力ボタン：

「PDF出力」からはこの画面の情報のうち、画像、動画へのリンクを除いたPDFファイルがダウンロードできます。

2019年度はこの画面で提出手順を踏んだものが採点対象となりましたが
2020年度以降ではこの画面に表示される内容で採点
がそのまま採点されますのでご注意ください。